

Moll.
QE
801
.B45
1872
pt. 4-5

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

GIFT OF

Institute of L. J. V. Luperburg
7037

7037.

MAY 2 1888

CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI
DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO-RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANN LOESCHER



CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEL TERZO TERRITORIO
DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

CONDIVISO CON IL TERRITORIO DEL MONTE APENNINO

CONDIVISO CON IL TERRITORIO DEL MONTE APENNINO

LUIGI BULLANDI

CON LA COLLABORAZIONE DEL DOTT. GIULIO BULLANDI

PRESENTAZIONE

Parte IV

STRUTTURA ANATOMICA E FISIOLOGIA

Parte V

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte VI

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte VII

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte VIII

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte IX

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte X

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte XI

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte XII

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte XIII

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte XIV

STRUTTURA E FISIOLOGIA

Parte XV

STRUTTURA E FISIOLOGIA

421
4/12

CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI
DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLL'INDICAZIONE DEL TERRENO IN CUI SONO STATI TROVATI

DESCRITTI

DA

LUIGI BELLARDI

SOCIO RESIDENTE DELLA REALE ACCADEMIA DELLE SCIENZE

Parte IV.

GASTEROPODA (*FASCIOLARIDAE*, *TURBINELLIDAE*)

Parte V.

GASTEROPODA (*MITRIDAE*)

1888

ROMA, TORINO, FIRENZE

ERMANNO LOESCHER

CATALOGO GENERALE
DEI MOLLUSCHI

DEL TERRITORIO VERBALE

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

COLLEZIONE DEL TERRITORIO IN CUI SONO STATI TROVATI

ESPOSIZIONE

LUIGI BELLARDI

NONO EDIZIONE DELLA GUIDA ALLE MOLLUSCHI E DEI MOLLUSCHI

Parte IV.

GASTROPODI (GASTROPODI, VERBALE)

Parte V.

GASTROPODI (GASTROPODI)

ROMA, TORINO, FIRENZE

Torino, Stamperia Reale-Paravia.

CATALOGO GENERALE DEI MOLLUSCHI

DEI TERRENI TERZIARI

DEL PIEMONTE E DELLA LIGURIA

coll'indicazione del terreno in cui sono stati trovati

PARTE QUARTA.

(FASCIOLARIDAE, TURBINELLIDAE).

NOME		Mioceno infér.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI IV Pagina
IX. Famiglia <i>FASCIOLARIDAE</i> Chenu....		5
1. Genere <i>Tudicula</i> Bolten	5
I. Sezione	5
990.	1. <i>rusticula</i> (Bast.)	*	*	.	.	.	5
	id. Var. A.	*	6
	id. Var. B.	*	6
	id. Var. C.	*	6
	id. Var. D.	*	6
II. Sezione.	7
991.	2. <i>burdigalensis</i> (Defr.)	*	7
	id. Var. A.	*	7
	id. Var. B.	*	7
	id. Var. C.	*	7
2. Genere <i>Fasciolaria</i> Lamck.	8
I. Sezione	8
992.	1. <i>verrucosa</i> Bell.	*	8
993.	2. <i>tarbelliana</i> Grat.	*	*	.	.	.	8
	id. Var. A.	*	9

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart. d' Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Fasciolaria Lamck.</i>								
	<i>turbelliana</i> Var. B.	*	9
	<i>id.</i> Var. C.	*	9
	<i>id.</i> Var. D.	*	9
	<i>id.</i> Var. E.	*	42
	<i>id.</i> Var. F.	*	42
	II. Sezione.	13
994.	3. <i>turbinata</i> Bell.	*	13
	3. Genere <i>Latirus</i> Montf.	44
	I. Sezione (<i>Eolatus</i> Bell.)	15
995.	1. <i>praececedens</i> Bell.	*	15
	II. Sezione (<i>Latirus</i> Montf.)	15
	4. Serie	16
996.	2. <i>Lynchi</i> (Bast.)	*	16
	<i>id.</i> Var. A.	*	17
	<i>id.</i> Var. B.	*	17
997.	3. <i>lynchoides</i> Bell.	*	18
	<i>id.</i> Var. A.	*	18
998.	4. <i>taurinus</i> (Michtl.)	*	18
	<i>id.</i> Var. A.	*	18
999.	5. <i>costulatus</i> Bell.	*	18
1000.	6. <i>cornutus</i> Bell.	*	19
1001.	7. <i>brevicauda</i> Bell.	*	20
	2. Serie	20
1002.	8. <i>productus</i> Bell.	*	20
1003.	9. <i>inaequalis</i> Bell.	*	21
	3. Serie.	21
1004.	10. <i>ventrosus</i> Bell.	*	21
1005.	11. <i>Cepporum</i> Bell.	*	22
	4. Serie.	22
1006.	12. <i>carinatus</i> Bell.	*	22
	<i>id.</i> Var. A.	*	22
	<i>id.</i> Var. B.	*	22
	<i>id.</i> Var. C.	*	22
1007.	13. <i>pluriplicatus</i> Bell.	*	23
1008.	14. <i>dertonensis</i> Bell.	*	23
	<i>id.</i> Var. A.	*	23

NOME		Mioceno infer.	Mioceno medio	Mioceno super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus Montf.</i>								
	5. Serie	23
1009.	15. <i>crassicosatus</i> (Michtti.)	*	.	.	.	24
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	24
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	24
1010.	16. <i>Bellardii</i> (Michtti.)	*	.	.	.	24
1011.	17. <i>spiniferus</i> Bell.	*	.	.	.	25
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	25
	6. Serie	25
1012.	18. <i>Gastaldi</i> Bell.	*	.	.	.	26
1013.	19. <i>affinis</i> Bell.	*	.	.	26
1014.	20. <i>albigonensis</i> Bell.	*	.	.	26
1015.	21. <i>sabaticus</i> Bell.	*	.	.	27
1016.	22. <i>bugellensis</i> Bell.	*	.	27
1017.	23. <i>fimbriatus</i> (Broech.)	*	.	27
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	28
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	28
	<i>id.</i> Var. C.	*	.	28
1018.	24. <i>lawleyanus</i> (D'Anc.)	*	.	29
1019.	25. <i>subfimbriatus</i> Bell.	*	.	30
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	30
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	30
1020.	26. <i>minor</i> Bell.	*	.	30
	7. Serie	31
1021.	27. <i>subspinosus</i> Bell.	*	.	.	31
1022.	28. <i>asperus</i> Bell.	*	.	.	31
	8. Serie	32
1023.	29. <i>Mayeri</i> Bell.	*	.	.	.	32
	III. Sezione (<i>Plesiolatirus</i> Bell.).	32
	1. Serie	33
1024.	30. <i>nodosus</i> (Michtti.)	*	33
	2. Serie	33
1025.	31. <i>D'Anconae</i> (Pecch.)	*	.	.	33
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	33
	3. Serie	34
1026.	32. <i>fusoideus</i> (Michtti.)	*	.	.	.	34
1027.	33. <i>aratus</i> Bell.	*	.	.	34
	4. Serie	35
1028.	34. <i>proximus</i> Bell.	*	.	.	35

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mes. d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus Montf.</i>								
IV. Sezione (<i>Polygona</i> Schum.)..		35
1. Serie.	36
1029.	35. <i>crassus</i> (E. Sismd.).....	.	*	36
1030.	36. <i>astensis</i> Bell.	*	.	37
1031.	37. <i>Iriae</i> Bell.	*	.	37
2. Serie.	38
1032.	38. <i>coarctatus</i> (Michtli).....	.	*	38
V. Sezione (<i>Dolicholatus</i> Bell.)..		38
1033.	39. <i>apenninus</i> Bell.	*	39
1034.	40. <i>Bronni</i> (Michtli).....	.	.	*	.	.	.	39
VI. Sezione (<i>Neolatus</i> Bell.)...		40
1035.	41. <i>recticauda</i> (Fuchs).....	.	*	40
1036.	42. <i>obliquicauda</i> Bell.	*	41
VII. Sezione (<i>Ascolatus</i> Bell.)..		41
1037.	43. <i>Borsoni</i> Bell.	*	.	.	.	42
1038.	44. <i>Bonelli</i> Bell.	*	.	.	.	42
1039.	45. <i>Allioni</i> (Michtli).....	.	.	*	.	.	.	42
VIII. Sezione (<i>Peristernia</i> Mörch in parte).....		43
1. Serie.	43
1040.	46. <i>exornatus</i> Bell.	*	43
1041.	47. <i>civinus</i> Bell.	*	.	.	44
2. Serie.	44
1042.	48. <i>avus</i> Bell.	*	44
1043.	49. <i>patruelis</i> Bell.	*	44
1044.	50. <i>transitus</i> Bell.	*	.	.	45
1045.	51. <i>uniflorus</i> Bell.	*	.	.	45
3. Serie.	45
1046.	52. <i>cognatus</i> Bell.	*	.	.	.	45
1047.	53. <i>ligusticus</i> Bell.	*	.	.	46
IX. Sezione (<i>Pseudolatus</i> Bell.)..		46
1. Serie.	46
1048.	54. <i>bilineatus</i> (Partsch).....	.	*	47
1049.	55. <i>pinensis</i> Bell.	*	47
	id. Var. A.	*	47

NOME		Micena inf.	Micena meho	Micena sup.	Plocena inf.	Plocena sup.	Maxi d'Europa	PARTI IV Pagina
<i>Segue Genere Latirus Montf.</i>								
	<i>pinensis</i> Var. B.	*	*	*	*	*	*	48
	<i>id.</i> Var. C.	*	*	*	*	*	*	48
	2. Serie.	*	*	*	*	*	*	48
1050.	56. <i>subcostatus</i> (D'Orb.)	*	*	*	*	*	*	49
1051.	57. <i>concinus</i> Bell.	*	*	*	*	*	*	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	*	*	*	*	50
	3. Serie.	*	*	*	*	*	*	50
1052.	58. <i>fornicatus</i> Bell.	*	*	*	*	*	*	50
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	*	*	*	*	51
X. Famiglia <i>TURBINELLIDAE</i> Chenu.		*	*	*	*	*	*	51
	1. Genere <i>Bertonia</i> Bell.	*	*	*	*	*	*	51
1053.	1. <i>Iriae</i> Bell.	*	*	*	*	*	*	52
	2. Genere <i>Turbinella</i> Lamck.	*	*	*	*	*	*	52
1054.	1. <i>episoma</i> (Michtti)	*	*	*	*	*	*	52
1055.	2. <i>brevispira</i> Bell.	*	*	*	*	*	*	53
	3. Genere <i>Scolymus</i> Swains.	*	*	*	*	*	*	54
1056.	1. <i>crenatus</i> (Michtti)	*	*	*	*	*	*	54
	<i>id.</i> Var. A.	*	*	*	*	*	*	54

PARTE QUINTA.

(MITRIDAE).

Fascicolo 1°

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene sup.	Pliocene infer.	Pliocene sup.	Mori d'Europa	PART. V Pagina
XI. Famiglia <i>MITRIDAE</i> Fischer	3
1. Sotto-famiglia <i>Orthomitrinae</i> Bell.	3
1. Genere <i>Mitra</i> Lamck (in parte)	3
I. Sezione	3
A.	3
1. Serie.	3
1057.	1. <i>Dufresnei</i> Bast.	*	4
1058.	2. <i>apposita</i> Bell.	*	4
	id. Var. A.	*	5
	id. Var. B.	*	5
1059.	3. <i>taeniolata</i> Bell.	*	5
2. Serie.	5
1060.	4. <i>clavata</i> Bell.	*	6
1061.	5. <i>brevispirata</i> Bell.	*	6
	id. Var. A.	*	6
1062.	6. <i>laxesulcata</i> Bell.	*	7
1063.	7. <i>tumens</i> Bell.	*	7
3. Serie	7
1064.	8. <i>amygdalacea</i> Bell.	*	8
4. Serie.	8
1065.	9. <i>doliolum</i> Bell.	*	.	.	.	8
1066.	10. <i>abbreviata</i> Michth.	*	.	.	.	8
1067.	11. <i>offerta</i> Bell.	*	.	.	.	9

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Muri d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	5. Serie.	9
1068.	12. <i>ancillaroides</i> Michtt?	*	.	.	.	10
1069.	13. <i>devia</i> Bell.	*	.	.	.	10
1070.	14. <i>stazzanensis</i> Bell.	*	.	.	.	11
1071.	15. <i>amissa</i> Bell.	*	.	.	.	11
1072.	16. <i>gravis</i> Bell.	*	.	.	.	11
1073.	17. <i>oberrans</i> Bell.	*	.	.	.	11
1074.	18. <i>brevis</i> Bell.	*	.	.	.	12
	6. Serie.	12
1075.	19. <i>infundibulum</i> Bell.	*	.	.	.	12
	7. Serie	13
1076.	20. <i>obarata</i> Bell.	*	13
1077.	21. <i>suleiensis</i> Bell.	*	13
1078.	22. <i>pseudopapalis</i> Bon.	*	.	13
	8. Serie.	14
1079.	23. <i>taurinensis</i> Bell.	*	14
1080.	24. <i>adscripta</i> Bell.	*	.	.	.	15
1081.	25. <i>atava</i> Bell.	*	.	.	15
1082.	26. <i>turricula</i> Jan.	*	.	15
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	16
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	16
1083.	27. <i>tracta</i> Bell.	*	.	17
1084.	28. <i>pliocenica</i> Bell.	*	.	17
	9. Serie.	17
1085.	29. <i>conspicienda</i> Bell.	*	18
1086.	30. <i>proxima</i> Bell.	*	18
	10. Serie.	18
1087.	31. <i>anterior</i> Bell.	*	18
1088.	32. <i>confusiformis</i> Bell.	*	19
	<i>id.</i> Var. A.	*	19
	<i>id.</i> Var. B.	*	19
1089.	33. <i>constricta</i> Bell.	*	20
1090.	34. <i>vicina</i> Bell.	*	.	.	.	20
1091.	35. <i>sabatica</i> Bell.	*	.	.	20
	11. Serie.	20
1092.	36. <i>astensis</i> Bell.	*	.	21
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	21
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	21

NOME		Miocene inf.	Miocene medio	Miocene sup.	Pliocene inf.	Pliocene super.	Mart. d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	12. Serie.	22
1093.	37. <i>miocenica</i> Michti.	*	22
1094.	38. <i>collata</i> Bell.	*	.	22
1095.	39. <i>fusiformis</i> Brocch.	*	.	23
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	23
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	23
1096.	40. <i>abscissa</i> Bell.	*	.	25
1097.	41. <i>gemina</i> Bell.	*	.	26
1098.	42. <i>expessa</i> Bell.	*	.	26
1099.	43. <i>repleta</i> Bell.	*	.	26
1100.	44. <i>adlecta</i> Bell.	*	.	26
1101.	45. <i>desita</i> Bell.	*	.	27
	13. Serie.	27
	A.	27
1102.	46. <i>implicata</i> Bell.	*	.	.	27
1103.	47. <i>addita</i> Bell.	*	.	28
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	28
1104.	48. <i>imminuta</i> Bell.	*	.	28
1105.	49. <i>minor</i> Bell.	*	.	28
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	29
	B.	29
1106.	50. <i>submarginata</i> Bell.	*	.	.	29
1107.	51. <i>interiecta</i> Bell.	*	.	29
1108.	52. <i>inedita</i> Bell.	*	.	30
	14. Serie.	30
1109.	53. <i>agnata</i> Bell.	*	31
1110.	54. <i>Sismondæ</i> Michti.	*	.	.	.	31
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	.	32
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	32
	<i>id.</i> Var. C.	*	.	.	.	32
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	.	.	32
1111.	55. <i>contermina</i> Bell.	*	.	.	.	33
1112.	56. <i>bellatula</i> Bell.	*	.	.	.	33
1113.	57. <i>albigenensis</i> Bell.	*	.	.	33
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	34
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	34
1114.	58. <i>obesata</i> Bell.	*	.	.	34
1115.	59. <i>altitis</i> Bell.	*	.	.	35
1116.	60. <i>substriata</i> Bell.	*	.	.	35
1117.	61. <i>decipiens</i> Bell.	*	.	.	36

NOME		Mioceno inf.	Mioceno medio	Mioceno supr.	Pliocene inf.	Pliocene supr.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	15. Serie.	36
1118.	62. <i>cognatiella</i> Bell.	*	36
1119.	63. <i>oblongula</i> Bell.	*	36
1120.	64. <i>umbilicata</i> Bell.	*	.	.	37
	16. Serie.	37
1121.	65. <i>spirata</i> Bell.	*	37
	17. Serie.	37
1122.	66. <i>admissa</i> Bell.	*	38
1123.	67. <i>confinis</i> Bell.	*	38
1124.	68. <i>connexa</i> Bell.	*	38
1125.	69. <i>propinqua</i> Bell.	*	39
1126.	70. <i>gentilis</i> Bell.	*	39
1127.	71. <i>tumefacta</i> Bell.	*	.	.	.	39
	18. Serie.	40
1128.	72. <i>multistriata</i> Bell.	*	40
1129.	73. <i>absona</i> Bell.	*	40
1130.	74. <i>arva</i> Bell.	*	41
1131.	75. <i>observabilis</i> Bell.	*	41
1132.	76. <i>reducta</i> Bell.	*	41
1133.	77. <i>nassaeiformis</i> Bell.	*	.	.	.	42
1134.	78. <i>aperta</i> Bell.	*	.	42
	id. Var. A.	*	.	42
1135.	79. <i>villalvernensis</i> Bell.	*	.	44
	id. Var. A.	*	.	44
	id. Var. B.	*	.	44
	id. Var. C.	*	.	44
1136.	80. <i>deteria</i> Bell.	*	.	45
	19. Serie.	45
1137.	81. <i>turbinata</i> Bell.	*	45
1138.	82. <i>turgida</i> Bell.	*	45
1139.	83. <i>lineolata</i> Bell.	*	46
	20. Serie.	46
1140.	84. <i>subumbilicata</i> Bell.	*	46
	id. Var. A.	*	47
	id. Var. B.	*	47
1141.	85. <i>finitima</i> Bell.	*	48
1142.	86. <i>supergensis</i> Bell.	*	48
	21. Serie.	48
1143.	87. <i>indicata</i> Bell.	*	.	.	.	49

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
Segue Genere Mitra Lamck.								
	22. Serie.	49
1144.	88. <i>graviuscula</i> Bell.	*	49
1145.	89. <i>ponderosa</i> Bell.	*	50
1146.	90. <i>nucleus</i> Bell.	*	50
	23. Serie.	50
1147.	91. <i>lecta</i> Bell.	*	50
1148.	92. <i>suturalis</i> Bell.	*	51
1149.	93. <i>polygyrata</i> Bell.	*	51
1150.	94. <i>incerta</i> Bell.	*	51
1151.	95. <i>compressa</i> Bell.	*	52
1152.	96. <i>biformis</i> Bell.	*	52
1153.	97. <i>macilenta</i> Bell.	*	52
1154.	98. <i>subangulata</i> Bell.	*	52
	24. Serie.	53
1155.	99. <i>singularis</i> Bell.	*	53
	25. Serie.	53
1156.	100. <i>acuta</i> Bell.	*	53
	id. Var. A.	*	54
	id. Var. B.	*	54
	id. Var. C.	*	54
1157.	101. <i>subuliformis</i> Bell.	*	55
1158.	102. <i>semiarata</i> Bell.	*	55
1159.	103. <i>producta</i> Bell.	*	55
	26. Serie.	56
1160.	104. <i>apicalis</i> Bell.	*	56
1161.	105. <i>crassiuscula</i> Bell.	*	56
1162.	106. <i>colligata</i> Bell.	*	.	.	.	56
	27. Serie.	57
1163.	107. <i>afficta</i> Bell.	*	57
1164.	108. <i>neglecta</i> Bell.	*	58
1165.	109. <i>optiva</i> Bell.	*	59
1166.	110. <i>indistincta</i> Bell.	*	59
	28. Serie.	59
1167.	111. <i>contorta</i> Bell.	*	60
1168.	112. <i>brachystoma</i> Bell.	*	60
1169.	113. <i>turris</i> Bell.	*	60
1170.	114. <i>intermissa</i> Bell.	*	61

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene suppr.	Pliocene infer.	Pliocene suppr.	Mura d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
29. Serie.	61
1171.	115. <i>sublaevis</i> Bell.	*	61
1172.	116. <i>dertonensis</i> Michtti.	*	.	.	.	61
30. Serie.	62
1173.	117. <i>teres</i> Bell.	*	62
31. Serie.	62
1174.	118. <i>megaspira</i> Bell.	*	63
1175.	119. <i>omissa</i> Bell.	*	63
1176.	120. <i>terebriformis</i> Bell.	*	63
32. Serie.	64
1177.	121. <i>longispinata</i> Bell.	*	64
1178.	122. <i>semicathrata</i> Bell.	*	64
33. Serie.	64
1179.	123. <i>pectinata</i> Bell.	*	65
1180.	124. <i>arata</i> Bell.	*	65
34. Serie.	65
1181.	125. <i>scalarata</i> Bell.	*	.	.	.	66
	id. Var. A.	*	.	.	.	66
	id. Var. B.	*	.	.	.	66
1182.	126. <i>iriensis</i> Bell.	*	.	.	.	66
1183.	127. <i>concaua</i> Bell.	*	.	.	67
35. Serie.	67
1184.	128. <i>protensa</i> Bell.	*	67
1185.	129. <i>goniophora</i> Bell.	*	.	.	.	68
1186.	130. <i>subcarinata</i> Bell.	*	.	.	.	69
1187.	131. <i>protracta</i> Bell.	*	.	.	.	69
36. Serie.	69
1188.	132. <i>citina</i> Bell.	*	.	.	.	69
1189.	133. <i>paucisulcata</i> Bell.	*	70
1190.	134. <i>sororcula</i> Bell.	*	70
1191.	135. <i>avula</i> Bell.	*	70
1192.	136. <i>albucianensis</i> Bell.	*	70
1193.	137. <i>suballigata</i> Bell.	*	.	.	.	71
	id. Var. A.	*	.	.	.	71
	id. Var. B.	*	.	.	.	71
1194.	138. <i>venusta</i> Bell.	*	.	.	.	71
1195.	139. <i>alligata</i> Defr.	*	*	.	72
	id. Var. A.	*	*	.	73
	id. Var. B.	*	*	.	73

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mart. d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
	37. Serie.	75
1196.	140. <i>optabilis</i> Bell.	*	75
1197.	141. <i>praececedens</i> Bell.	*	.	.	.	75
1198.	142. <i>zinolensis</i> Bell.	*	.	.	76
1199.	143. <i>Bonellii</i> Bell.	*	.	76
	id. Var. A.	*	.	.	76
1200.	144. <i>dignota</i> Bell.	*	.	77
	id. Var. A.	*	.	77
	id. Var. B.	*	.	77
1201.	145. <i>interposita</i> Bell.	*	.	77
	38. Serie.	77
1202.	146. <i>cepporum</i> Bell.	*	78
	id. Var. A.	*	78
1203.	147. <i>aemula</i> Bell.	*	78
1204.	148. <i>arcta</i> Bell.	*	.	.	78
	id. Var. A.	*	.	.	79
1205.	149. <i>tenuis</i> Bell.	*	.	.	79
1206.	150. <i>junior</i> Bell.	*	.	79
	id. Var. A.	*	.	79
	39. Serie.	80
1207.	151. <i>peracuta</i> Bell.	*	80
1208.	152. <i>perlonga</i> Bell.	*	80
1209.	153. <i>parens</i> Bell.	*	80
1210.	154. <i>subcaudata</i> Bell.	*	81
1211.	155. <i>umbilicosa</i> Bell.	*	81
1212.	156. <i>cohibita</i> Bell.	*	81
	40. Serie.	82
1213.	157. <i>educta</i> Bell.	*	82
1214.	158. <i>defossa</i> Bell.	*	82
1215.	159. <i>confundenda</i> Bell.	*	82
1216.	160. <i>effossa</i> Bell.	*	83
	41. Serie.	83
1217.	161. <i>adsita</i> Bell.	*	83
1218.	162. <i>exarata</i> Bell.	*	84
	B.	84
	42. Serie.	84
1219.	163. <i>margaritifera</i> Bell.	*	85
1220.	164. <i>contexta</i> Bell.	*	85

Fascicolo 2.

NOME		Miocene inf.	Miocene medie	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere MITRA LAMCK.</i>								
II. Sezione.	3
A.	3
43. Serie.	3
1221.	165. <i>elegantissima</i> Bell.	*	.	.	.	3
1222.	166. <i>exornata</i> Bell.	*	.	.	.	4
1223.	167. <i>colligens</i> Bell.	*	.	.	4
1224.	168. <i>planicostata</i> Bell.	*	.	.	5
	id. Var. A.	*	.	.	5
	id. Var. B.	*	.	.	5
	id. Var. C.	*	.	.	5
	id. Var. D.	*	.	.	5
	id. Var. E.	*	.	.	5
	id. Var. F.	*	.	.	6
1225.	169. <i>transiens</i> Bell.	*	.	.	6
	id. Var. A.	*	.	.	6
	id. Var. B.	*	.	.	6
44. Serie.	7
1226.	170. <i>coscrobiculata</i> Bell.	*	7
1227.	171. <i>scrobiculata</i> Bracch.	*	.	.	7
	id. Var. A.	*	.	.	8
	id. Var. B.	*	.	.	8
1228.	172. <i>conjungens</i> Bell.	*	.	.	11
45. Serie.	12
1229.	173. <i>aculeata</i> Bell.	*	12
B.	12
46. Serie.	12
1230.	174. <i>pulcherrima</i> Bell.	*	.	.	.	13
	id. Var. A.	*	.	.	.	13
1231.	175. <i>Bronni</i> Michti.	*	.	.	.	13
	id. Var. A.	*	.	.	.	14
	id. Var. B.	*	.	.	.	14
1232.	176. <i>separata</i> Bell.	*	.	.	.	15
1233.	177. <i>ligustica</i> Bell.	*	.	.	16
1234.	178. <i>fusulus</i> Cocc.	*	.	.	16
	id. Var. A.	*	.	.	16
1235.	179. <i>contigua</i> Bell.	*	.	.	17

NOME		Miocene infér.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infér.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Mitra Lamck.</i>								
III. Sezione.	18
A.	18
47. Serie.	18
1236.	180. <i>blandita</i> Bell.	*	18
48. Serie.	19
1237.	181. <i>senicostata</i> Bell.	*	19
1238	182. <i>oligocenica</i> Bell.	*	19
B.	20
49. Serie.	20
1239.	183. <i>anceps</i> Bell.	*	20
50. Serie.	21
1240.	184. <i>apenninica</i> Bell.	*	21
1241.	185. <i>cassinellensis</i> Bell.	*	21
1242.	186. <i>anecdota</i> Bell.	*	21
1243.	187. <i>exacuta</i> Bell.	*	22
51. Serie.	22
1244.	188. <i>casca</i> Bell.	*	22
II. Sotto-famiglia <i>Plesiomitrinae</i> Bell.		23
2. Genere <i>Uromitra</i> Bell.	23
1. Serie.	23
1245.	1. <i>antegressa</i> Bell.	*	23
1246.	2. <i>antemissa</i> Bell.	*	24
1247.	3. <i>belliata</i> Bell.	*	25
1248.	4. <i>paucicostata</i> Bell.	*	.	.	.	25
1249.	5. <i>cupressina</i> (Broccch.)	*	*	.	.	26
	id. Var. A.	*	*	.	.	27
	id. Var. B.	27
2. Serie.	30
1250.	6. <i>attigua</i> Bell.	*	31
1251.	7. <i>dissimilis</i> Bell.	*	31
1252.	8. <i>elata</i> Bell.	*	32
3. Serie.	32
1253.	9. <i>recurvata</i> Bell.	*	32
1254.	10. <i>similis</i> Bell.	*	33

NOME		Miocena infer.	Miocena medio	Miocena super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mort d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra Bell.</i>								
	4. Serie.	33
1255.	11. <i>pluricostata</i> Bell.	*	34
	<i>id.</i> Var. A.	*	34
	<i>id.</i> Var. B.	*	34
	5. Serie.	35
1256.	12. <i>clathrata</i> Bell.	*	35
	6. Serie.	35
1257.	13. <i>scutiformis</i> Bell.	*	36
1258.	14. <i>notabilis</i> Bell.	*	36
	7. Serie.	37
1259.	15. <i>rectiplicata</i> Bell.	*	37
	8. Serie.	38
1260.	16. <i>cineta</i> Bell.	*	38
	<i>id.</i> Var. A.	*	38
	<i>id.</i> Var. B.	*	38
	<i>id.</i> Var. C.	*	39
1261.	17. <i>compta</i> Bell.	*	39
	9. Serie.	40
1262.	18. <i>analogia</i> Bell.	*	40
1263.	19. <i>drilliaeformis</i> Bell.	*	40
	10. Serie.	41
1264.	20. <i>minutecostata</i> Bell.	*	41
1265.	21. <i>antecedens</i> Bell.	*	41
1266.	22. <i>Borsoni</i> Bell.	*	*	.	.	.	42
	11. Serie.	43
1267.	23. <i>recticostata</i> Bell.	*	.	.	.	43
1268.	24. <i>crebricostata</i> Bell.	*	.	.	.	44
1269.	25. <i>soror</i> Bell.	*	.	.	45
1270.	26. <i>nitida</i> Bell.	*	*	.	.	45
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	45
	12. Serie.	45
1271.	27. <i>pyramidella</i> (Broch.).	*	.	.	46
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	47
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	.	47
1272.	28. <i>bifaria</i> Bell.	*	.	.	48
1273.	29. <i>plicatula</i> (Broch.).	*	.	49
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	49
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	50

NOME		Miocene infer.	Miocene m. sup.	Miocene super.	Pliocene inf.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere Uromitra Bell.</i>								
	<i>plicatula</i> Var. C.	*	.	50
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	.	50
	<i>id.</i> Var. E.	*	.	.	51
	<i>id.</i> Var. F.	*	.	.	51
	<i>id.</i> Var. G.	51
	<i>id.</i> Var. H.	*	*	.	51
1274.	30. <i>coebeus</i> Bell.	*	.	52
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. C.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. D.	*	.	53
	<i>id.</i> Var. E.	*	.	54
	<i>id.</i> Var. F.	*	.	54
	13. Serie.	55
1275.	31. <i>subglobosa</i> Bell.	*	55
1276.	32. <i>avellana</i> Bell.	*	55
	<i>id.</i> Var. A.	*	56
	<i>id.</i> Var. B.	*	56
	<i>id.</i> Var. C.	*	56
	<i>id.</i> Var. D.	*	57
	<i>id.</i> Var. E.	*	57
	<i>id.</i> Var. F.	*	57
1277.	33. <i>subcoronata</i> Bell.	*	.	.	58
	14. Serie.	58
1278.	34. <i>cognata</i> Bell.	*	.	.	.	59
1279.	35. <i>leucozona</i> (Andr.)	*	.	59
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	60
1280.	36. <i>frumentum</i> Bell.	*	.	60
	15. Serie.	60
1281.	37. <i>consimilis</i> Bell.	*	61
	16. Serie.	61
1282.	38. <i>canaliculata</i> Bell.	*	61
	<i>id.</i> Var. A.	*	62
	<i>id.</i> Var. B.	*	62
1283.	39. <i>ornata</i> Bell.	*	63
	17. Serie.	63
1284.	40. <i>crassicostata</i> Bell.	*	63
1285.	41. <i>turrita</i> Bell.	*	64
1286.	42. <i>sinuosa</i> Bell.	*	64
1287.	43. <i>consanguinea</i> Bell.	*	65

NOME		Micene infer.	Micene medio	Micene super.	Placene infer.	Placene super.	Mai d'Europa	PART. V Pagina
	<i>Segue Genere Uromitra</i> Bell.	.	*	65
1288.	44. <i>decipiens</i> Bell.	*	65
1289.	45. <i>minuta</i> Bell.	*	66
1290.	46. <i>borelliana</i> Bell.	*	.	.	.	66
	18. Serie.	66
1291.	47. <i>granum</i> Bell.	*	67

Fascicolo 3"

NOME		Micene infer.	Micene medio	Micene super.	Placene infer.	Placene super.	Mai d'Europa	PART. V Pagina
	3. Genere Turricula Klein	3
1292.	1. <i>curta</i> Bell.	*	.	.	.	3
	id. Var. A.	*	.	.	.	3
	id. Var. B.	*	.	.	.	4
	4. Genere Pusia Swainson	4
1293.	1. <i>textiliosa</i> Bell.	*	4
1294.	2. <i>bicoronata</i> Bell.	*	4
	id. Var. A.	*	4
1295.	3. <i>funalis</i> Bell.	*	5
	5. Genere Micromitra Bell.	5
1296.	1. <i>taurina</i> Bell.	*	5
1297.	2. <i>propinqua</i> Bell.	*	6
1298.	3. <i>granosa</i> Bell.	*	6
1299.	4. <i>abbreviata</i> Bell.	*	7
1300.	5. <i>seminuda</i> Bell.	*	7
1301.	6. <i>intermedia</i> Bell.	*	8
	id. Var. A.	*	8
	id. Var. B.	*	8
1302.	7. <i>pusilla</i> Bell.	*	.	.	.	8

NOME		Miocene infer.	Miocene medio	Miocene super.	Pliocene infer.	Pliocene super.	Mari d'Europa	PARTI V Pagina
<i>Segue Genere MICROMITRA BELL.</i>								
1303.	8. <i>obsoleta</i> (Brocc.)	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. A.	*	.	.	9
	<i>id.</i> Var. B.	*	.	.	9
1304.	9. <i>mangeliaeformis</i> Bell.	*	.	.	9
III. Sotto-famiglia <i>Diptychomitrinae</i> Bell.		10
6. Genere <i>Clinomitra</i> Bell.	10
1305.	1. <i>Rovasendae</i> Bell.	*	10
7. Genere <i>Diptychomitra</i> Bell.	10
1306.	1. <i>eximia</i> Bell.	*	11
1307.	2. <i>filifera</i> Bell.	*	11
1308.	2. <i>canaliculata</i> Bell.	*	11
1309.	4. <i>Michaudi</i> (Michtti.)	*	12
1310.	5. <i>sublaevis</i> Bell.	*	12
1311.	6. <i>subovatis</i> Bell.	*	12
1312.	7. <i>clathrata</i> Bell.	*	12







